In	dex	of Cla	aims	

Appli	cation	Contro	No.

09/745,387 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ORAN, DAVID R.

Art Unit

Gregory B. Sefcheck

2662

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•			
Cla	im	Ī			Г	Date				
010		30				- 316	$\overline{}$			<u> </u>
-	Original	51877	ļ							
Final	ij	/								
ш.	ō	Ø								
						_				
	2 3	\leq						-		
	2	2								
	3	~								
	5	4				_	_			
	5	✓								
	6	✓								
	7									
	8									
	9	~								
	10	7								
	11	V								
	12	1								
	13	1								
	14									
	12 13 14 15 16						П			
	16	/		_	-				_	
-	17	ارًا		М		Н		_		\vdash
	18			\vdash	Н		\vdash			
	18 19			_	-	H	\vdash			
	20	,					\vdash		\vdash	-
	21		_		-	\vdash	\vdash	_	-	
	21 22	1			<u> </u>	┝	\vdash		-	H
	22	V				\vdash	H		-	
	23 24	-				_		-		H
	24	1			-	_	H	-		\vdash
	25	11			<u> </u>		-	_		
	26 27 28	~			<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	
	27	~			_					
	28	/		_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	29 30	/			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	30	1				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	31	1				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	32	<u>\</u>								<u> </u>
	33	1		$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	_		L
	34	V			_	L		L	<u> </u>	L
	35	/		L				L	L	
	36	1								
	37									
	38	~								
	39	~		Γ						
	40	1								
ļ	41	レ					Г	_		П
\vdash	42	7				\Box	$\overline{}$	_		
	43	/	H				T	\vdash	<u> </u>	
	44	1	┢		 	\vdash		 	<u> </u>	_
\vdash	45	1.7	┢	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	
-	46	7		\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	47	1		-		-		\vdash	\vdash	
-	48	1	<u> </u>	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	40	J	_			\vdash	-	\vdash	\vdash	
	49	V		_	<u> </u>	-	-	<u> </u>		├
	11									

Tell Fig. Fig.	Date				Cla	im	Date												
51									_	 									
51									na	gin									
51	1								ΙŒ	Ö								!	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_						1							_	_	
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										51			_						
54										52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99										53									_
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99										54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99										55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_						56			_						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						L				57								_	
60 61 62 63 64 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 97 98 98 99 99 99										58									Ш
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										59									Щ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								. !		60									Ш
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					L_					61			L.			L	_		Ш
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99				<u> </u>	_	_	Ш			62							L_	L_	Ш
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99 99						Ш				63									Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										64							_	<u>_</u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Ш	$oxed{oxed}$	L.		L_			65		L					<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L.	<u> </u>	_					66									Ш
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98			$oxed{oxed}$			_				67									Ш
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98										68						_	L	<u> </u>	Ш
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			_							69							_	L	Ш
72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_									70		Ш					<u> </u>	_	
73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										71						_	<u> </u>	_	Ш
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						_				72								<u> </u>	Ш
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_									73			L_				<u> </u>	_	
76										74						_	_		Ш
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<u> </u>							75			_	_					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										76			_	_	_		_		Щ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										77							_	_	Ц
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				<u> </u>						78					L				Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										79			_			L.,	<u> </u>	_	
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98										80		_				_		<u>_</u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>			_				81			<u> </u>						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_			82							L.	_	Ш
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99			L_	L	<u> </u>	Щ	_						<u> </u>	_	_	_			Ш
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							L			84							<u> </u>	L.	Ш
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98					<u> </u>		L			85					L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					_	_	L						_	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u></u>		Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_						_			87					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99					<u> </u>		<u> </u>			88		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>		<u>L</u>			89	L_	<u> </u>	L	Ŀ	<u> </u>		_	_	Ш
92 93 94 95 95 96 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>	_	_			90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
93 94 95 95 96 97 98 99			<u> </u>		L_					91	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
94 95 96 97 98 99 99		L.		<u> </u>	<u>L</u> .	L	<u> </u>			92		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .		<u> </u>	<u> </u>	Ш
95 96 97 98 98 99				<u> </u>	L_	<u> </u>	L			93		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
96 97 98 98 99				<u></u>	L_	<u> </u>				94			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
97 98 99 99							<u> </u>			95			<u> _</u>				_	_	Ш
98 99		L	_	L			L			96		L_	_	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
			<u> </u>		_	L	<u> </u>					L	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		<u> </u>		<u>L</u>			ļ			98	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
					<u> </u>					99				<u> </u>	_		L_	L.	Ш
100		_			l					100	L		<u> </u>	L_					Ш

Cla	Date									
a	Original									
Final	ij									1
_	0									
	101		_	-		-	-	_		-
	101 102	-	_	┝		-	-	-	-	-
	102		_	-		-		-		-
	103		-	\vdash	-	-	_			
	104	_	_	┝	-	_			H	
	100			\vdash	<u> </u>			-	-	
	100			-					 	
	107		_	_	_		_	_		
	108			_		_		_	<u> </u>	Ш
	109			_		_			_	Щ
	110			_					_	Щ
	111		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.		Ш
	112		<u> </u>			L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш
	113			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_		L.	<u> </u>	
	114			<u> </u>	<u></u>					Ш
	115		L	<u> </u>				<u></u>		
	116			Ĺ						
	117									
	118									
	119									
	120				Г					
	121	Г				_	_			П
	122	 	_							Н
	123	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	_	_	
	124	┝╌	_	-	├─			┢	_	Н
\vdash	125		-	-	┢	_		\vdash	┢	Н
	126	\vdash	⊢			\vdash	┝	├─	-	H
 -	127	-	┝	┝		-		├	┢	\vdash
	120	\vdash	\vdash		├	┢	-		⊢	\vdash
	120		⊢		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	129	<u> </u>	⊢		ļ		<u> </u>	-	 	H
	130		 				_	_	-	<u> </u>
	131	_	_	┡			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	132	ļ					_		_	
<u> </u>	133	L.	lacksquare	_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Щ
$oxed{oxed}$	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1_	Ш
	135		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ш
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	L_	<u> </u>	L.	匚	<u> </u>				Ш
	137		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	138 139	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	139					L	\Box	L	L	
	140							L	Ĺ	
	141		L							
	142		Ī.							П
	143	Γ	Γ							П
	144	Г	Γ	Г	Γ	Г	П	Π	Г	П
<u> </u>	145	 	Ι	1		Т	Ι-	Т		Н
 -	146	i –	\vdash		T	<u> </u>	Т	 	Н	H
 	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
 	149	-		\vdash	├			├-	\vdash	Н
		\vdash	 -	⊢	├-	 	├-	-	-	Н
Щ.	150	Щ.	L	Ц				Ц	Щ	Ш